First Hit

L10: Entry 17 of 22

File: JPAB

Feb 3, 1992

PUB-NO: JP404030745A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04030745 A

TITLE: MILK DRINK

PUBN-DATE: February 3, 1992

y a company and a company

INVENTOR-INFORMATION:

INVENTOR INFORMATION

UCHIYAMA, KATSUTO

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NAME

COUNTRY

UCHIYAMA KATSUTO

APPL-NO: JF02137590 APPL-DATE: May 28, 1990

US-CL-CURRENT: <u>426/580</u>

INT-CL (IPC): A23C 9/152; A23L 1/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an easily drinkable milk drink having balanced nutrients, plain taste and carcinostatic activity by mixing cow's milk with a liquid component extracted from boiled mushroom.

CONSTITUTION: The objective milk drink is prepared by mixing cow's milk with preferably 5-25wt.% of a liquid component extracted from at least boiled <u>mushroom</u> (preferably Flammulina velutipes). The drink is preferably further added with granulated sugar, <u>lactobacillus</u> and flavor.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-30745

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月 3日

A 23 C A 23 L 9/152 1/28

6977-4B 8114-4B Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

❷発明の名称 乳飲料

> 20特 願 平2-137590

22出 願 平2(1990)5月28日

(2)発 明 者 内 dlı 勿出 願 人 内

勝 人 勝 人 長野県長野市田中986番地

長野県長野市田中986番地

山 個代 理 人 弁理士 下 田 茂

明 細

1. 発明の名称

乳飲料

2. 特許請求の範囲

- [1] 牛乳に、少なくとも煮た後の茸類から抽出し た液分を混合してなることを特徴とする乳飲料。
- [2] 茸類はエノキ茸であることを特徴とする請求 項1記載の乳飲料。
- [3] エノキ茸から抽出した被分は、牛乳に対して 5~25重量パーセントであることを特徴とする 請求項1又は2記載の乳飲料。
- 〔4〕グラニュー糖、乳酸菌又は香料の一又は二以 上の添加物を混合してなることを特徴とする請求 項1又は2記載の乳飲料。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は牛乳を利用した乳飲料に関する。

〔従来技術及び課題〕

茸類、特に、エノキ茸は癌の予防及び抑制等に

効果があり、抗癌剤として有効に作用することが 報告されている。

このため、従来はエノキ茸をみそ汁等に入れて 直接食用することはもちろんのこと、乾燥した後 に粉末化し、小麦粉に配合してパンの素材に用い るなど、各種の利用形態が提案されている。

ところで、一般に薬効成分の効能を発揮し、ま た、維持するためには定期的に常用することが必 要である

しかし、従来のように食用のみに供する摂取形 態では、常用は容易でなく、結局、エノキ茸の効 能が発揮されにくいという課題が存在した。

また、牛乳は子供からお年寄りまで広く飲用さ れる最もポピュラーな飲料であり、より栄養バラ ンスが高められれば理想的である。

本発明はこのような従来の要請に応え、かつ存 在する課題を解決した乳飲料の提供を目的とする ものである。

(発明の概要)

本発明に係る乳飲料は、牛乳に、少なくとも煮

た後のエノキ茸から抽出した液分を混合してなることを特徴とする。この場合、エノキ茸から抽出した液分は、牛乳に対して5~25重量パーセント程度とすることが最適であり、また、必要に応じて、グラニュー糖、乳酸菌又は香料の一又は二以上の添加物を混合することが望ましい。

エノキ茸と牛乳を組合わせて好適な理由はな栄養を担けて好適な理由はる、生ず、牛乳を担けて好適な理由はる、大きなとエノキ茸におけに関係をしている。のでは、それないである。のでは、それないでは、牛乳にはおり、では、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのできる。

(以下、余白)

(発明の効果)

このような本発明に係る乳飲料によれば、次のような顕著な効果を奏する。

- ① 茸類、特にエノキ茸と牛乳の栄養素が相互に補完し合い、栄養バランスの極めて良好な飲料を 提供できる。
- ② 抗癌剤として有効なエノキ茸の常用が極めて容易となる。
- ③ 味に癖がなく、牛乳と同様の飲み易さを維持でき、飲料として最適である。

〔実 施 例〕

以下には、本発明に係る好適な実施例について 詳細に説明する。

乳飲料の混合比率の一例を第二表に示す。

第二表

普通牛乳	75~95重量%
エノキ茸液	5~25重量%
グラニュー糖	適量
香料	適量

なお、エノキ茸液は煮たエノキ茸から抽出した

第一表 (100g当り)

	エノキ茸				普通牛乳					
廃棄(%)	2	0					_			
1464-(g)						5	9			
1a1-(g)		_			2	4	7			
水分(g)	8	9 .	7			8	8	-	7	
蛋白質(g)		2 .	7				2		9	
脂肪(g)		0.	5				3		2	
糖質(g)		5.	4				4		5	
繊維(g)		0 .	9				_			
炭分(g)		0 .	8				0		7	
thyth(ng)		1			1	0	0			
燐(mg)	8	0				9	0			
鉄(mg)		0.	9		<u> </u>		0		1	
thyth(mg)		4				5	0			
オリウム(mg)	3 6	0			1	5	0			
EFEVAVFI-W(Ug)		_			L	2	7			
Efizanafy(Ug)						1	1			
A効力(IU)		0			1	1	0			
EfinB.(mg)		0.	3	1			0		0	3
Efing)		0.	2	2			0		1	5
14797(mg)		8.	1				0		1	

液分である。

また、乳飲料の製造方法は次の通りである。

まず、沸騰したお湯により生のエノキ茸を煮て 柔らかくする。

煮た後のエノキ茸は大型ジューサ等を用いて流動化するまで細かくし、この後、圧縮分離或は違心分離等の液体分離手段によってエノキ茸から液分を抽出する。なお、液分を抽出した後の残渣物は乾燥させ、さらに粉末状にすることにより、例えば、パン製造の際に小麦粉等に配合させることができる。

一方、抽出された液分と普通牛乳は前記第二表の混合比率に従って計量するとともに、計量後の両者は混合撹拌する。

なお、このようにして製造した乳飲料は、例えば、350mlのアルミニウム缶等に詰めて販売 (保管)できる。

以上、実施例について詳細に説明したが本発明

はこのような実施例に限定されるものではない。例えば、茸類としてエノキ茸を例示したが椎茸、万年茸等の他の茸類も同様に適用できる。また、エノキ茸の液分は5~25重量%が最適であるが、この範囲を超えて混合する場合を妨げるものではない。さらにまた、グラニュー糖、香料、必要に応じて混合できるとともに、乳酸 (エノキ茸)から抽出した液分をに煮た液分を加熱して煮た液分を加熱して煮た液分を加熱して素が、ない質類から抽出した液分を加熱して素が、ない質類がある。その他、本発明の精神を逸脱しない範囲で任意に変更できる。